



# FICHE SIGNALÉTIQUE.

## ENVIRO CARE LIQUI-BAC

### SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU FABRIQUANT: ROCHESTER MIDLAND CORPORATION  
ADRESSE DU FABRIQUANT: 155 PARAGON DRIVE, ROCHESTER, NY 14624, USA  
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: INFOTRAC 1-800-535-5053  
IDENTIFICATEUR DU FOURNISSEUR: ROCHESTER MIDLAND LIMITED  
ADRESSE DU FOURNISSEUR: 143 MILLS ROAD, AJAX, ONTARIO  
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE DU FOURNISSEUR: CANUTEC 613-996-6666  
NOM DU PRODUIT: ENVIRO CARE LIQUI-BAC  
UTILISATION DU PRODUIT: DIGÈRE ET LIQUÉFIE LES DÉCHETS ORGANIQUES, LA GRAISSE ET LA NOURRITURE  
CATÉGORIE WHMIS: D2B  
PRÉPARÉ PAR: ROCHESTER MIDLAND LIMITED.  
NO. DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR: (905) 847-3000  
DATE PRÉPARÉE: 18, AOUT 2014



### SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50), CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
AUCUNS INGREDIENTS HASARDEUX SOUS SIMDUT					
LES AUTRES INGRÉDIENTS	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50), CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
MELANGE DE ALKYL POLYGLUCOSIDE SURFACTANT	1-5	110615-47-9 /68515-73-1	NON DISPONIBLE	ORALE >2000 mg/ Kg (RAT)  CUTANEE >2000mg/Kg (LAPIN)	NON DISPONIBLE
CULTURE BACTÉRIENNE VIABLE.	3-7	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

### SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS.

EFFETS POTENTIELS AIGUS SUR LA SANTÉ:

VOIES D'ENTRÉE : YEUX, PEAU, INHALATION, INGESTION

CONTACT AVEC LA PEAU: LE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT CAUSER UNE IRRITATION. LES ORGANISMES UTILISÉS SONT NON-PATHOGÉNIQUES MAIS PEUVENT CAUSER UNE INFECTION LORS DE CONTACT AVEC UNE BLESSURE OUVERTE OU UNE PEAU GERÇÉE. CES ORGANISMES SONT SUSCEPTIBLES LORSQUE TROP D'ANTIBIOTIQUES SONT UTILISÉS FRÉQUEMMENT.

ABSORPTION CUTANÉE : NON DISPONIBLE

YEUX: LE CONTACT DIRECT PEUT CAUSER UNE IRRITATION.

INHALATION: PEUT CAUSER L'IRRITATION RESPIRATOIRE.

INGESTION: PETITES QUANTITÉS OU SIMPLE DOSE DEVRAIENT AVOIR PEU OU AUCUN EFFET TOXIQUE. L'INGESTION DE GRANDES QUANTITÉS PEUT CAUSER L'IRRITATION DE LA BOUCHE, DE LA GORGE OU DE LA RÉGION DIGESTIVE ; NAUSÉE ET VOMISSEMENT

EFFETS DE SUREXPOSITION

INTENSE : COMME CI-DESSUS. LES PERSONNES PRÉSENTANT UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE PEUVENT RESSENTIR UNE LÉGÈRE ROUGEUR SUR LES MAINS OU LES AVANT-BRAS.

EFFETS DE SUREXPOSITIONS

CHRONIQUE : UNE DERMATITE OU SENSIBILISATION CUTANÉE PEUT SE DÉVELOPPER APRÈS UN CONTACT PROLONGÉ ET/OU RÉPÉTÉ.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 04: MESURES DE PREMIERS SOINS.

**YEUX:** RINCER LES YEUX À GRANDE EAU PENDANT 15 MINUTES EN SOULEVANT LES PAUPIÈRES AFIN D'ASSURER UNE IRRIGATION COMPLÈTE DE LA CAVITÉ DE L'OEIL. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.

**PEAU:** LAVER LA PEAU AVEC DE L'EAU. ENLEVER LE LINGE CONTAMINÉ. SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT, OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.

**INHALATION:** SORTIR LA VICTIME À L'AIR FRAIS. L'AIDER À RESPIRER SI NÉCESSAIRE. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

**INGESTION:** **NE PAS FAIRE VOMIR.** SI LA VICTIME EST CONSCIENTE, LUI DONNER 1 – 2 VERRES D'EAU AFIN DE DILUER LE CONTENU DANS L'ESTOMAC. **OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.** NE JAMAIS INSÉRER QUOI QUE CE SOIT DANS LA BOUCHE D'UNE PERSONNE INCONSCIENTE.

**AVIS AU MÉDECIN:** TOUS LES TRAITEMENTS DEVRAIENT ÊTRE FAITS EN SE BASANT SUR LES SIGNES/SYMPTÔMES DE DOULEURS OBSERVÉES SUR LE PATIENT. LA POSSIBILITÉ DE SUREXPOSITION À DES MATIÈRES AUTRES QUE CE PRODUIT DOIT ÊTRE PRISE EN CONSIDÉRATION.

## SECTION 05: MESURES DE COMBAT D'INCENDIE.

**POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE DE DETERMINATION:** AUCUN, TCC

**LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSION (% PAR VOLUME):** NON DISPONIBLE.

**LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSION (% PAR VOLUME):** NON DISPONIBLE.

**TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION:** NON DISPONIBLE.

**CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ :** ININFLAMMABLE

**CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ:** AUCUN

**MOYENS D'EXTINCTION:** UTILISER DES JETS D'EAU, DES CHIMIQUES SECS OU MOUSSE

**PROCÉDURES SPECIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE:** LES POMPIERS DOIVENT UTILISER L'ÉQUIPEMENT COMPLET DE PROTECTION ET UTILISER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME APPROUVÉ. UTILISER DES JETS D'EAU POUR REFROIDIR LES CONTENANTS EXPOSÉS AFIN DE PRÉVENIR UNE FORMATION DE PRESSION ET UNE POSSIBLE RUPTURE. DIGUE POUR CONTENIR DE L'EAU EMPLOYÉE POUR COMBATTRE LE FEU. NE PERMETTRE PAS CETTE EAU DANS LES VOIES D'EAU OU LES ÉGOUTS OUVERTS.

**PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:** OXYDES DE CARBONE ET NITROGENE.

**DONNÉES SUR L'EXPLOSION:** AUCUN CONNU

**SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES :** NON SENSIBLE

**SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE :** NON SENSIBLE

## SECTION 06: MESURES EN CAS D'ACCIDENT.

**PROCÉDURES LORS DE FUITE OU DÉVERSEMENT:** LE PERSONNEL PRÉPOSÉ AU NETTOYAGE DOIVENT UTILISER L'ÉQUIPEMENT COMPLET DE PROTECTION COMME ÉNUMÉRÉ DANS LA SECTION PERSONNELLE DE PROTECTION. FAIRE ÉVACUER LE PERSONNEL NON PROTÉGÉ À L'ÉCART DU DÉVERSEMENT. ATTENTION : LA SURFACE PEUT ÊTRE GLISSANTE.

**DÉVERSEMENT MINEUR:** ESSUYER. RINCER LA SURFACE AVEC DE L'EAU.

**DÉVERSEMENT MAJEUR:** FAIRE UNE DIGUE. NE PAS PERMETTRE AU DÉVERSEMENT D'ACCÉDER AUX VOIES D'EAU EXTÉRIEURES OU AUX ÉGOUTS. RÉCUPÉRER LE PLUS DE MATIÈRE POSSIBLE. PLACER DANS DES CONTENANTS APPROPRIÉS POUR LA MISE AU REBUT. RINCER LES RÉSIDUS AVEC DE L'EAU ET LE SAVON.